(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-353968 (P2001-353968A)

(43)公開日 平成13年12月25日(2001.12.25)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
B41M 5/26		B41J 31/00	A 2C068
B41J 31/00			C 2H111
		31/05	Z
31/05		B41M 5/26	Α
B41M 5/30			Q
	審査請求	未請求 請求項の数1 OL	(全9頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2001-133930(P2001-133930)	(71) 出願人 590000846	
	. •	イーストマン	コダック カンパニー
(22)出顧日	平成13年5月1日(2001.5.1)	アメリカ合衆	国, ニューヨーク14650, ロ
		チェスター。	ステイト ストリート343
(31)優先権主張番号	09/564887	(72)発明者 チャールズ こ	エイチ.ワイドナー
(32)優先日	平成12年5月4日(2000.5.4)	アメリカ合衆	国, ニューヨーク 14519,
(33)優先権主張国	米国 (US)	オンタリオ、ノ	ペーソンズ エイカーズ
		363	
		(74)代理人 100077517	
		弁理士 石田	敬 (外4名)
		Fターム(参考) 20068 AA0	6 BB19 BC13
		2H111 AA0	1 AA17 AA26 AA35 BA03
		BAO	7 BA33 BA53 BA55 BA76

(54) 【発明の名称】 レーザー供与体要素

(57) 【要約】

【課題】 供与体要素内に含まれる他の成分による色汚染を伴わずに画像を転写することができるレーザー供与体要素を提供すること。

【解決手段】 透明支持体上に以下の層を記載順に有してなるレーザー供与体要素:

a)親水性層;

- b) レーザー加熱時に気体を発生させることができるガス発生性ポリマーと赤外吸収材料とを含むプロペラント層であって、極性定数 E_t 値 $0.3\sim1.0$ の極性溶媒を用いて塗布されたもの;及び
- c) 白色顔料と蛍光増白剤をパインダー中に分散させて なる着色剤転写層。

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明支持体上に以下の層を記載順に有し てなるレーザー供与体要素:

- a) 親水性層:
- b) レーザー加熱時に気体を発生させることができるガ ス発生性ポリマーと赤外吸収材料とを含むプロペラント 層であって、極性定数E+値0.3~1.0の極性溶媒 を用いて塗布されたもの;及び
- c) 白色顔料と蛍光増白剤をバインダー中に分散させて なる着色剤転写層。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レーザー供与体要 素の使用及びレーザー感応式白色転写画像の生成方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】感熱転写技法により画像を発生させるこ と、特に近赤外レーザー装置により画像を発生させるこ とには、多大な関心が寄せられている。一般に、これら の方式の多くは、光が I R 吸収体により熱エネルギーに 20 変換し、続いてその露光領域から着色剤その他の画像形 成材料が受容体へ転写することによっている。得られる 画像は単色であるか、又は、各種着色供与体による工程 の反復によって、カラープルーフを得るのに有用な、共 通の受容体上に多色画像を生ぜしめることも可能であ る。当該工程を利用して、IR吸収材料、UV吸収材 料、高分子バインダーその他の有用な画像形成材料のよ うな別の材料を受容体へ転写させることもできる。当該 工程については、例えば、IR吸収体を利用して供与体 要素から受容体層へ着色剤を昇華又は拡散させる方法を 30 開示する米国特許第5、126、760号に記載されて いる。

【0003】米国特許第5,278,023号には、プ ロペラントを含有する感熱転写式供与体要素であって着 色剤を受容体要素へ団塊転写 (mass transfer) するのに 用いられるものが記載されている。米国特許第5、17 1,650号には、アブレーション転写機構を使用して 着色剤を受容体要素へ転写するレーザー転写式供与体要 素が記載されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、米国特 許第5,278,023号に記載の要素には、レーザー 画像形成時に、赤外吸収材料の一部が受容要素に転写し て色汚染を引き起こす点で、問題がある。また、米国特 許第5,171,650号に記載の要素にも、レーザー 画像形成時に、赤外吸収材料の一部が受容要素に転写し て色汚染を引き起こす点で、問題がある。本発明の目的 は、供与体要素内に含まれる他の成分による色汚染を伴 わずに画像を転写することができるレーザー供与体要素 を提供することにある。本発明の別の目的は、白色度が 50 ガス発生性ポリマーには、ニトロセルロースのような自

改良された受容体へ白色顔料を転写するための迅速且つ 効率的な方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】これらその他の目的は、 透明支持体上に以下の層を記載順に有してなるレーザー 供与体要素に関する本発明により達成される:

- a) 親水性層;
- b) レーザー加熱時に気体を発生させることができるガ ス発生性ポリマーと赤外吸収材料とを含むプロペラント 層であって、極性定数E_t値0.3~1.0の極性溶媒 を用いて塗布されたもの:及び
- c) 白色顔料と蛍光増白剤をバインダー中に分散させて なる着色剤転写層。本発明の別の実施態様は、
- 1) 上述のレーザー供与体要素をレーザーで像様加熱 し、そして
- 2) レーザー感応画像を受容要素へ転写させる工程を含 んでなる、レーザー感応式転写画像の生成方法に関す る。本発明によると、赤外吸収材料の望ましくない転写 が引き起こす色汚染が極力抑えられ、白色度が改良され る。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明で使用する着色剤供与体要 素の支持体としては、寸法安定性が高く且つレーザー加 熱に耐えうるものであれば、どのような透明材料でも使 用することができる。このような材料として、ポリ(エ チレンテレフタレート) やポリ (エチレンナフタレー ト) のようなポリエステル、ポリアミド、ポリカーボネ ート、酢酸セルロースのようなセルロースエステル、ポ リ(フッ化ビニリデン)やポリ(テトラフルオロエチレ ン-コ-ヘキサフルオロプロピレン)のようなフッ素ポ リマー、ポリオキシメチレンのようなポリエーテル、ポ リアセタール、ポリスチレン、ポリエチレン、ポリプロ ピレン又はメチルペンテンポリマーのようなポリオレフ ィン、及びポリイミドーアミドやポリエーテルーイミド のようなポリイミドが挙げられる。支持体の厚さは一般 に5~200μmである。所望であれば、米国特許第 4,695,288号や同第4,737,486号に記 載されている材料のような下途層を被覆してもよい。さ らに、画像形成技術分野の当業者であれば周知の帯電防 40 止層及び/又はスリップ層のいずれを被覆してもよい。 【0007】本発明で使用する親水性層は、例えば、ゼ ラチン、ポリビニルアルコール、ポリ酢酸ビニル、メチ ルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、 ポリビニルピロリドン、スルホン化ポリスチレン、ポリ アクリルアミド、等であることができる。当該親水性層 の厚さは $0.1\sim100\mu m$ 、好ましくは $0.25\sim5$ 0μm、であることができる。好ましい実施態様におけ る親水性層はゼラチンである。

【0008】本発明のプロペラント層において使用する

(3)

で記載の高エネルギーポリマー、米国特許第5,308,737号に記載の高エネルギーポリマー、米国特許第5,156,938号に記載の熱分解性ポリカーボネート、及び米国特許第5,576,144号に記載の低天井温度ポリマーが含まれる。本発明の好ましい実施態様におけるガス発生性ポリマーは、下記式の繰返し単位を有するビニルポリマーを含んでなる。

[0009] [化1]

【0010】上式中、R¹及びR²は、各々独立して、ケタール基、アセタール基、チオケタール基、チオアセタール基、又は、一方が当該ポリマー鎖への結合原子である任意の二原子間に二重結合もしくは三重結合を含む不飽和基、例えば、シアノ基、カルボニル基、イソシアネート基、アジド基、スルホニル基、ニトロ基、リン酸基、ホスホニル基、アセチレン基、エチレン基、置換もしくは無置換アリールもしくはヘテロアリール基を表わし、或いは、上記のR¹及びR²は互いに結合して環を形成してもよい。

【0011】本発明の好ましい実施態様における R^1 及び R^2 は、各々独立して、-C(=X) R^3 を表わす。ここで、Xは〇,S,NRXは N^+ (R)2であり、 R^3 は R,OR, O^- M $^+$,OCOOR,SR,NHCOR,NHCON(R)2,N(R)2, N^+ (R)3Xは(N)3である。 M^+ はアルカリ又はアンモニウム部分である。Rは水素、Nロゲン又は置換もしくは無置換アルキルも*

* しくはシクロアルキル基である。XとR³が互いに結合 して環を形成してもよい。

【0012】本発明の別の好ましい実施態様におけるビニルポリマーは、アルキルシアノアクリレートもしくはアミドスはメチレンジアクリレートもしくはジアミドから誘導された繰返し単位を有する。さらに別の好ましい実施態様におけるビニルポリマーは、ポリ(アルキルシアノアクリレート)、例えば、ポリ(メチルシアノアクリレート)、ポリ(プロピルシアノアクリレート)、ポリ(ブチルシアノアクリレート)、ポリ(アクリレート)、ポリ(エチルへキシルシアノアクリレート)又はポリ(メトキシエチルシアノアクリレート)である。

【0013】上記ビニルポリマーの平均分子量は1,000~1,000,000の範囲にあればよい。質量平均分子量(サイズ排除クロマトグラフィーによるポリスチレン等価量)が2,000~500,000のポリマーを用いると特に良好な結果が得られる。

【0014】上記ビニルポリマーは別のモノマーとの共 重合体であってもよい。例えば、当該ビニルポリマー は、上記繰返し単位を50質量%以上、好ましくは75 質量%よりも多く含むと共に、アクリレート、メタクリ レート、アクリルアミド、メタクリルアミド、ビニルエ ーテル、ビニルアルキルエステル、無水マレイン酸、マ レイミド、イタコン酸、イタコン酸エステル、フマル 酸、フマル酸エステル、等のような他のビニルモノマー を含む共重合体であってもよい。本発明において有用な ビニルポリマーを以下に挙げる。

【0015】 【化2】

化合物	R ¹	R ²
1	-C <u></u> N	-COOCH ₃
2	-C <u>-</u> N	-COOC ₂ H ₅
3	-C <u>=</u> N	-COOC ₃ H ₇
4	-C <u>=</u> N	-COOC ₄ H ₉
5	-C <u>=</u> N	-COOH
6	-C <u>=</u> N	-C <u>=</u> N
7	-C <u>=</u> N	-COOCH ₂ CH(CH ₂ CH ₃)C ₄ H ₉
8	-C=N	-COOCH2CH2OCH3

5		
化合物	R ¹	R ²
9	-C <u>=</u> N	-COOCH2CH2OCH2CH3
10	-C <u>=</u> N	-CONHCH ₃
11	-C <u>=</u> N	-CON(CH ₃) ₂
12	-COOCH3	-COOCH ₃
13	-CONHCH ₃	-CONHCH3
14	-C <u>=</u> N	(-COOCH ₃) ₇₀ (-COOC ₂ H ₅) ₃₀

【0016】上述したように、プロペラント層には、Re ichardt, C., Angew. Chem. Int. Ed. Eng., 4, 29, 19 65に記載のように、極性定数 E₁値 0.3~1.0の極 性溶媒が含まれる。本発明の好ましい実施態様における 極性溶媒は、ピリジン、アセトフェノン、ジクロロメタ ン、3-メチル-2-プタノン、ヘキサメチルリン酸ト リアミド、モルフォリン、テトラメチルウレア、2-ペ ンタノン、2-メチル-2-ブタノール、ニトロベンゼ ン、2-ブタノン、1,2-ジクロロエタン、シアノベ ンゼン、1,2-ジアミノエタン、1,3-ジメチルー 20 3, 4, 5, 6-テトラヒドロー2-ピリミジノン、ア セトン、N-メチルピロリジノン、1,3-ジメチルイ ミダゾリジン-2-オン、2-メチル-2-プロパノー ル、プロパンニトリル、N, N-ジメチルアセトアミ ド、N、N-ジメチルホルムアミド、無水酢酸、スルホ ラン、アニリン、ジメチルスルホキシド、アセトニトリ ル、3-ペンタノール、ニトロメタン、2-ペンタノー ル、プロピレンカーボネート、シクロヘキサノール、2 -ブタノール、2-プロパノール、2-メチル-1-プ ロパノール、3-メチル-1-ブタノール、1-ペンタ 30 ノール、1-ブタノール、ベンジルアルコール、1-プ

ロパノール、酢酸、2-アミノエタノール、エタノール、1-メトキシ-2-プロパノール、N-メチルアセトアミド、テトラエチレングリコール、2-メトキシエタノール、2-(2-メトキシエトキシ)エタノール、トリエチレングリコール、ジエチレングリコール、N-メチルホルムアミド、メタノール、エチレングリコール、ホルムアミド又はこれらの混合物である。

【0017】プロペラント層又は隣接する独立した層において使用することができる赤外吸収材料として、米国特許第4,973,572号に記載のシアニン系赤外吸収色素又は、米国特許第4,948,777号、同第4,950,639号、同第4,948,776号、同第4,948,778号、同第4,942,141号、同第4,952,552号、同第5,036,040号及び同第4,912,083号に記載の他の材料が挙げられる。本発明の好ましい実施態様における赤外吸収材料は、下式を有するシアニン色素である。

[0018] 【化4】

又は

$$\begin{array}{c|c} C_1 & C_1 \\ \hline \\ C_{H_3} & C_{H_3} & C_{H_3} \\ \end{array}$$

【0019】上式中、Rはヒドロキシ、炭素原子数1~10の置換もしくは無置換アルキル、アルコキシもしくはアミノ基、例えば、メチル、エチル、プロピル、ブチル、tーブチル、メトキシもしくはエトキシを表わすか、又は炭素原子数1~6のアシル、アミドもしくはエステル基、例えば、ジメチルアミド、メトキシカルボニ*

*ルもしくはエトキシカルボニルを表わし、そして、X は、ハロゲン化物、スルホネート、アンモニウム、アル キルアンモニウム、ピリジニウム、等のような対イオン を表わす。上記シアニン色素の具体例を以下に示す。

[0020]

【化5】

$$\begin{array}{c|c} O_3S \\ \hline \\ CH_3 \\ \hline \\ CH_3 \\ \end{array}$$

【化6】

色素 5

【0021】露光用レーザーの発光波長におけるプロペラント層の吸光度は0.45~1.0の範囲内にあるこ 30 とが好ましい。プロペラント層は少量の添加剤、例えば、塗布助剤、酸化防止剤、色中性化色素、UV安定剤、等をさらに含有してもよい。プロペラント層は、塗布分野で周知の技法、例えば、線巻ロッド、アプリケータロール、押出し、カーテン、等のいずれによっても、適当な溶剤から支持体上に塗布することができる。また、プロペラント層は、グラビア法のような印刷技法によって支持体上に印刷してもよい。当該乾燥層厚は0.1~1.0μmの範囲内にあることが好ましい。

【0022】上述したように、着色剤転写層は白色顔料と蛍光増白剤をバインダー中に分散させてなるものである。本発明においてはいずれの白色顔料でも使用することができ、例えば、二酸化チタン、酸化亜鉛、硫化亜鉛、硫酸バリウム又は炭酸カルシウムを使用することができる。白色顔料の使用量は $0.2\sim10~g/m^2$ 、好ましくは $0.4\sim5~g/m^2$ とすることができる。

【0023】着色剤転写層に使用する蛍光増白剤は、例えば、スチルベン、ベンゾトリアゾール、ベンゾオキサゾール、クマリン又はピラゾリンであることができる。蛍光増白剤の使用量は $0.001\sim0.1g/m^2$ 、好

ましくは0.002~0.05g/m²とすることができる。蛍光増白剤は、転写された顔料の白色度を高める。蛍光増白剤が存在しなければ、顔料が可視スペクトルの遠青領域の光を吸収することにより、クリーム色調を与えるであろう。

【0024】着色剤転写層は、上記着色剤をパインダー中に分散させてなる。ここで、当該パインダーの50質量%以上、好ましくは75~90質量%はモノマー樹脂又はオリゴマー樹脂であり、その残部はポリマー樹脂である。バインダー成分の最適比率は、露光変数及び露光時間、プロペラント層内のガス発生速度、高分子成分の分子量並びにパインダー成分のTg又はTmのような多くの因子に依存する。

【0025】本発明の着色剤転写層に有用な好適なモノマー樹脂には、水素化及び部分水素化ロジンエステル及び類似ロジン誘導体が含まれる。市販の材料として、Staybelite (商標) Ester 10 (Hercules社) のような部分水素化木材ロジンのグリセロールエステル、Foral (商標) 85 (Hercules社) のような水素化ロジンのグリセロールエステル、及びPentalyn (商標) 344 (Hercules社) のような変成ロジンのペンタエリトリトールエステルが 挙げられる。

11

【0026】本発明の着色剤転写層に有用な、分子量4,000未満の好適なオリゴマー樹脂には、Tone P260(商標)(Union Carbide社)のようなポリエステル、ポリアクリレート、ポリメタクリレート、αーメチルスチレン、ポリエチレンオキシド、等が含まれる。本発明の着色剤転写層に有用な好適なポリマーは、分子量が15,000~約50,000の範囲にあることが好ましく、ポリアクリレート、ポリメタクリレート、ポリエステル、ポリビニルアセタール、ポリエチレンーコー塩化ビニル、ポリカーボネート、等が含まれる。本発明の好はしい実施態様では、ポリエステル及びポリメタクリレートが使用される。

【0027】着色剤供与体要素の着色剤転写層は、支持体上に塗布すること、又はグラビア法のような印刷技法で支持体上に印刷することができる。好適な溶剤は、バインダー成分及び、着色剤として使用した場合の色素を溶解させるが、その下にあるプロペラント層を攻撃することのないものである。当該層の厚さは0.3~4.0μmの範囲内にあることが好ましい。

【0028】本発明で使用する供与体要素と共に用いら 20 れる受容性要素は、通常は支持体上に画像受容層を有してなる。当該支持体は透明フィルム、例えば、ポリ(エーテルスルホン)、ポリイミド、酢酸セルロースのようなセルロースエステル、ポリ(ビニルアルコールーコーアセタール)又はポリ(エチレンテレフタレート)であることができる。受容性要素の支持体は反射性であること、例えば、バライタ被覆紙、ポリエチレン被覆紙、アイボリー紙、コンデンサー紙又は合成紙、例えば、DuPont Tyvek(商標)であることもできる。また、白色ポリエステル(透明ポリエステルに白色顔料を内蔵させたも 30の)のような着色支持体を使用してもよい。

【0029】画像受容層は、例えば、ポリカーボネート、ポリウレタン、ポリエステル、ポリ(塩化ビニル)、ポリ(スチレンーコーアクリロニトリル)、ポリカプロラクトン、ポリ(ビニルアセタール)、例えば、ポリ(ビニルアルコールーコーブチラール)、ポリ(ビニルアルコールーコーベンザール)、ポリ(ビニルアルコールーコーアセタール)又はこれらの混合物を含むことができる。画像受容層は、所期の目的に有効であれば任意の量で存在させることができる。一般に、被覆量を40約1~約5g/m²にすると良好な結果が得られる。

【0030】本発明で使用する着色剤供与体要素により 着色剤画像を得る方法は一般に米国特許第5,126, 760号に記載されており、またKodak Approval (商標)システム又はCreo Trendsetter (商標) Spectrumシステムのような市販のレーザー感熱校正システムにおいて得ると便利である。典型的には、受容体シートを回転ドラム上に配置した後、個々のシアン、マゼンタ、イエロー及びブラックの各供与体要素を逐次配置して、供与体要素の裏側からレーザービームを像様露光することに50 12

より各色の画像を転写させる。

【0031】上述したように、本発明で使用する着色剤転写要素から着色剤を転写させるためにレーザーを用いる。レーザーには、サイズが小さく、低コストであり、安定性が高く、信頼性があり、丈夫であり、そして変調し易いという点で実質的に有利であるダイオードレーザーを使用することが好ましい。実際には、レーザーの発光波長で吸収を示す吸収材料が供与体要素に含まれていない限り、どんなレーザーを使用しても供与体要素を加熱することはできない。

【0032】本発明で使用する供与体から色素又は顔料を転写させるのに使用できるレーザーは市販されている。例えば、Spectra Diode Labsから市販されているレーザー型式SDL-2420-H2又はSony社から市販されているレーザー型式SLD 304 V/Wを使用することができる。上記レーザーを使用して感熱印刷媒体上に画像を形成する感熱プリンターは、米国特許第5,268,708号に記載され且つ特許請求されている。

【0033】上記レーザー法における着色剤供与体要素の着色剤転写層上の独立した層においてスペーサービーズを使用することにより、色素転写に際して供与体と受容体要素とを分離し、よって転写画像の均一性及び濃度を高めることができる。この発明については米国特許第4,772,582号にさらに詳しく記載されている。代替案として、米国特許第4,876,235号に記載されているように、スペーサービーズを受容体要素の受容層において使用することもできる。スペーサービーズは、所望であれば、高分子バインダーと共に塗布することができる。

【0034】本発明においては、中間受容体を使用し、その後第2の受容体要素へ再転写する方式を採用することもできる。印刷機を運転する際に用いられるものと同一の基材であることが好ましいカラープルーフ(第2受容体)を製造するため、多種多様な基材を使用することができる。

【0035】第2受容体要素(カラープルーフ)に使用できる基材の例として、Flo Kote Cover (商標) (S.D. Warren社)、Champion Textweb (商標) (Champion Pape r社)、Quintessence Gloss (商標) (Potlatch社)、Vintage Gloss (商標) (Potlatch社)、Khrome Kote (商標) (Champion Paper社)、Consolith Gloss (商標) (Consolidated Papers社)、Ad-Proof Paper (商標) (Appleton Papers社)及びMountie Matte (商標) (Potlatch社)が挙げられる。

【0036】上述したように、第1受容性要素の上に画像を得た後、これを第2画像受容性要素に再転写することができる。これは、例えば、二つの受容体を一対の加熱されたローラーの間に通すことにより行うことができる。また、画像を再転写する別の方法として、加熱された定盤の使用、加圧加熱の使用、外部加熱、等の方法を

13

"採用してもよい。

【0037】さらに上述したように、カラープルーフの製造において、原画の形状と色を代表する一組の電気信号を発生させる。これは、例えば、原画を走査し、その画像をフィルターにかけて所望の加法混色の原色、すなわち赤、青及び緑、に分離し、その後光エネルギーを電気エネルギーに変換することにより行うことができる。当該電気信号は、その後、ハーフトーンカラープルーフ形成用の色分離データを構成させるためにコンピュータで変更される。原被写体を走査して電気信号を得る代わりに、当該信号をコンピュータで発生させてもよい。この方式については、Graphic Arts Manual, Janet Field編, Arno Press, New York, 1980 (p. 358ff)に一層詳しく記載されている。

[0038]

【実施例】以下の実施例により本発明の有用性を実証する。

例1

比較例1

上記ビニルポリマー14をシクロペンタノン: N-メチ 20 ル-2-ピロリジノン (NMP) (質量比2:1) に溶 かした10%溶液6.16gと、上記シアニン色素5を NMP: メタノール (質量比2:1) に溶かした5質量 %溶液2.05gと、シクロペンタノン及びNMP(質 量比2.5:1)11.78gとからなるプロペラント 層の塗布組成物を調製した。この組成物を、予め0.4 3 g/m^2 のゼラチンを塗布しておいた厚さ $1 \text{ 0 0 } \mu \text{ m}$ のポリエステル支持体の上に塗布した。乾燥後、プロペ ラント層の上に、TiO2をトルエンに分散させた40 質量%分散液4.72gと、樹脂Staybelite (商標) Es 30 ter 10 (Hercules社) 1. 05gと、ポリカプロラクト ンTone (商標) 767 (Union Carbide社) 0. 15gと、 トルエン14.08gとからなる混合物の着色剤転写層 を線巻ロッド塗工機で塗布することにより、TiO2と バインダーの乾燥被覆量がそれぞれ2.81g/ m^2 及 び1.77g/ m^2 である着色剤層を設けた。

【0039】発明の要素1

本要素は、着色剤転写層にさらにCiba Geigy Uvitex OB (商標) 蛍光増白剤 (2, 5 - ピスーベンゾオキサゾールチオフェン) を 0 . 0 3 g/ m^2 含有させたことを除き、比較例 1 と同様にした。

発明の要素 2

14

同様にした。

発明の要素3

本要素は、着色剤転写層にさらにCiba Geigy Hostalux KCB (商標) 蛍光増白剤(ベンゾオキサゾール誘導体)を $0.03 \, \mathrm{g/m^2}$ 含有させたことを除き、比較例1と同様にした。

発明の要素4

本要素は、着色剤転写層にさらにビスーベンゾオキサゾールスチルベン(Aldrich Chemical社)蛍光増白剤を $0.03 \, \mathrm{g/m^2}$ 含有させたことを除き、比較例1と同様にした。

【0040】印刷

各例の試料に、外部ドラム装置で波長830nmのレーザ ーダイオードを用いて個々のレーザー線の中心線間隔を 10μmにして書き込みを行った。要素の露光は500 $m J / c m^2$ とした。コダック・ポリクローム・グラフ ィクス社より入手できるKODAK APPROVAL (商標) Digita 1 Color Proofing Film 101/Intermediate/1834に画像 を書き込んだ。その後、その画像を当該中間体の最上層 と一緒に厚さ100μmのポリエステル支持体の最終受 容体へ、2本ロール式ラミネータを5.08mm/秒で 運転し平均ローラー温度を120℃にすることでラミネ. ートした。露光後の試料を、Gretag SPM 100反射型濃度 計(D50、視角2度、ANSIT)で分析してCIELab表色 系のa*及びb*を得た。これについてはPrinciples of Co lor Technology 第2版、F.W. Billmeyer及びM. Salzma n、John Wiley and Sons, 1981に詳細に記載されてい る。転写着色剤は白色であるため、a*とb*が共に0であ ることが理想的である。以下の表に、500mJ/cm 2の露光パッチについての濃度測定値を示す。

【0041】表1

要素	a*	b*
比較例	-0. 78	2. 45
発明 1	0. 38	0. 79
発明 2	-0. 99	0. 50
発明3	-0. 90	-0. 05
発明4	0. 19	0. 85

【0042】上記の結果は、本発明による要素のa*とb* が比較例よりも0に近いことを示していることから、本 発明の要素による白色度の改良が示唆される。

[0043]

【発明の効果】本発明によると、赤外吸収材料の望ましくない転写が引き起こす色汚染が極力抑えられ、白色度が改良される。

(9)

*フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 7
 識別記号
 F I
 デーマコート・(参考)

 B 4 1 M
 5/26
 K

 J
 F